

Reseña de Estación Mareográfica

Información general:

Estación.....: **ALME2**
Código.....: **220042**
Código PSMSL: 220/041 ALMERÍA II

Municipio.....: Almería
Provincia.....: Almería
Localización....: En el extremo de la dársena pesquera, en el Dique Sur del Puerto de Almería
Longitud.....: -2° 29' 5.823"
Latitud.....: 36° 49' 56.020"

Señales de referencia de REDNAP:

	Nombre	Número	Alt. Ortométrica
Señal BM:	NG K 587 st	23424004	2.6281 m.
Señal JM:	NG U 74	26424002	16.7456 m.

RLR.....: 30.6 m.

BM (Bench Mark): señal de nivelación situado en el brocal del pozo o lo más próximo al punto de medida.

JM (Join Mark): señal que se enlaza con la BM, situada en una zona estable y fuera de la influencia del puerto.

RLR (Revised Local Reference): datum de las series que publica el PSMSL (Permanent Service for Mean Sea Level)

Estación permanente - ERGNSS:

Código.....: ALM1 Longitud: -2° 29' 05.91761"
Nombre.....: Mareógrafo de Almería Latitud...: 36° 49' 56.02300"
Código IERS: 13437M003 Alt. elip...: 54.506 m.
Código IERS: 13437M003 Alt. orto.: 4.759 m.

Observaciones:

- Mareógrafo operativo desde 1985. Reformado en 2023.
- Estación permanente ERGNSS ALM1 en la cubierta del edificio del mareógrafo.
- Estación permanente ERGNSS ALME en el Observatorio Geofísico del IGN en Almería.
- Sustituye al mareógrafo Almería 1, ubicado en la escollera que daba inicio a la Playa de San Miguel.



Periodos de registro:

Tipo	Código
Codificador angular	0606
Codificador angular	0803
Sensor rádar	1605

datos disponibles del sensor

Desde 14/02/2000 hasta 23/11/2003
Desde 23/11/2003 hasta actualidad
Desde 25/10/2010 hasta actualidad